

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Wydział Środowiska i Rolnictwa
Urzędu Miasta Wrocławia
ul. Hubska 8-16
50-502 Wrocław

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

WRO1141 (zgłoszenie nr 7)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.

woj. DOLNOŚLĄSKIE 2.5.02 (TERYT: 02) (KTS: 10030200000000), pow. Wrocław 4.5.02.05.64 (TERYT: 0264) (KTS: 10030210564000), gm. Wrocław-Psie Pole 5.5.02.05.64.04.9 (TERYT: 0264049) (KTS: 10030210564049)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

ul. Falzmannna 31, 51-128 Wrocław, gm. Wrocław-Psie Pole, pow. Wrocław

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).

Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

Antena Sektorowa 11_DLNUV: 13886W

Antena Sektorowa 12_T: 1332W

Antena Sektorowa 13_H: 10049W

Antena Sektorowa 22_DHLV: 13886W

Antena Sektorowa 24_DHLNU: 10049W

Antena Sektorowa 32_DHLV: 13886W

Antena Sektorowa 33_T: 1187W

Antena Sektorowa 33_T: 1187W

Antena Sektorowa 34_DHLNU: 10049W

Radiolinia RL1: 1778W

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

W przedmiotowej instalacji zastosowano wszelkie rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne, w tym automatyczne ograniczanie emisji do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci, tak aby wartości normatywne w miejscach dostępnych dla ludności, w zakresie promieniowania elektromagnetycznego dla danej częstotliwości były dotrzymane.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_DLNUV: (17°02'37.3"E,51°09'18.8"N)

Antena Sektorowa 12_T: (17°02'37.3"E,51°09'18.8"N)

Antena Sektorowa 13_H: (17°02'37.3"E,51°09'18.8"N)

Antena Sektorowa 22_DHLV: (17°02'37.1"E,51°09'17.9"N)

Antena Sektorowa 22_T: (17°02'37.1"E,51°09'17.9"N)

Antena Sektorowa 24_DHLNU: (17°02'37.1"E,51°09'17.9"N)

Antena Sektorowa 31_DLNUV: (17°02'34.7"E,51°09'18.7"N)

Antena Sektorowa 33_H: (17°02'34.7"E,51°09'18.7"N)


Antena Sektorowa 33_T: (17°02'34.7"E,51°09'18.7"N)

Radiolinia RL1: (17°02'34.7"E,51°09'18.7"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DLNUV: 19,10m Antena Sektorowa 12_T: 19,10m Antena Sektorowa 13_H: 19,40m Antena Sektorowa 22_DHLV: 19,10m Antena Sektorowa 24_DHLNU: 19,40m Antena Sektorowa 32_DHLV: 19,10m Antena Sektorowa 33_T: 19,10m Antena Sektorowa 33_T: 19,10m Antena Sektorowa 34_DHLNU: 19,40m Radiolinia RL1: 17,40m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DLNUV: 13886W Antena Sektorowa 12_T: 1332W Antena Sektorowa 13_H: 10049W Antena Sektorowa 22_DHLV: 13886W Antena Sektorowa 24_DHLNU: 10049W Antena Sektorowa 32_DHLV: 13886W Antena Sektorowa 33_T: 1187W Antena Sektorowa 33_T: 1187W Antena Sektorowa 34_DHLNU: 10049W Radiolinia RL1: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DLNUV: azymut 10°, pochylenie 0-0,9° (800MHz), pochylenie 0-0,9° (1800MHz), pochylenie 0-0,9° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_T: azymut 10°, pochylenie 0-0,9° (900MHz) Antena Sektorowa 13_H: azymut 10°, pochylenie 0-1,2° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_DHLV: azymut 173°, pochylenie 0-3,2° (800MHz), pochylenie 0-3,2° (1800MHz), pochylenie 0-3,2° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_T: azymut 173°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 24_DHLNU: azymut 173°, pochylenie 0-3,3° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DLNUV: azymut 255°, pochylenie 0-3,2° (800MHz), pochylenie 0-3,2° (1800MHz), pochylenie 0-3,2° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_H: azymut 255°, pochylenie 0-3,3° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_T: azymut 255°, pochylenie 0-10° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 185°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DLNUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_T miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 13_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_DHLV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 24_DHLNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_DHLV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 33_T miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 33_T miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 34_DHLNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p>

	<p>a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>	
LP 7.	<p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</p>	
<p>13. Miejscowość, data: <i>Poznań, 2020-11-13</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Jarosław Minc</i> Podpis: </p>		
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia

